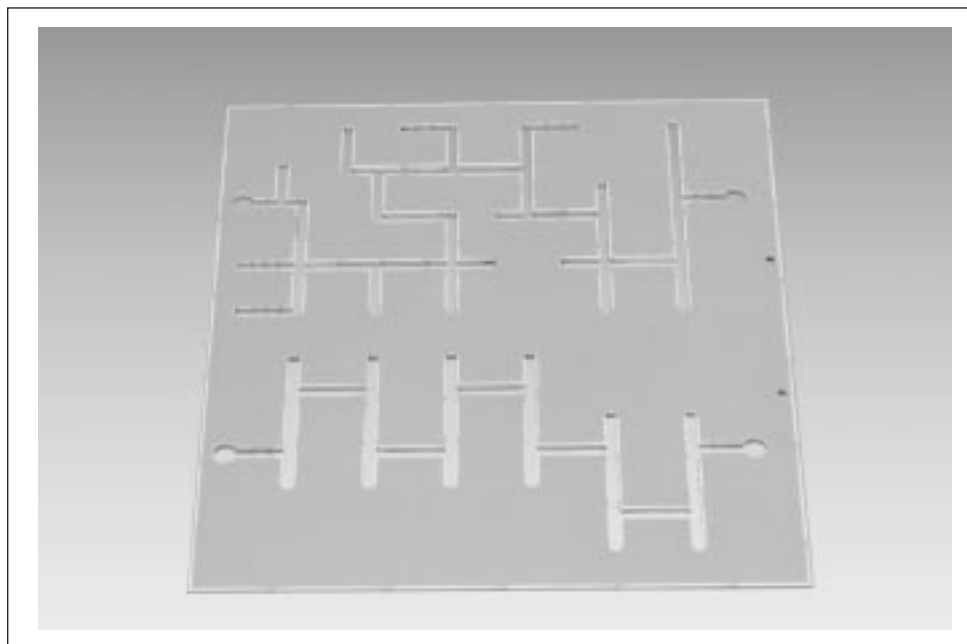




Laberinto para dedos

65990.00

Modo de empleo

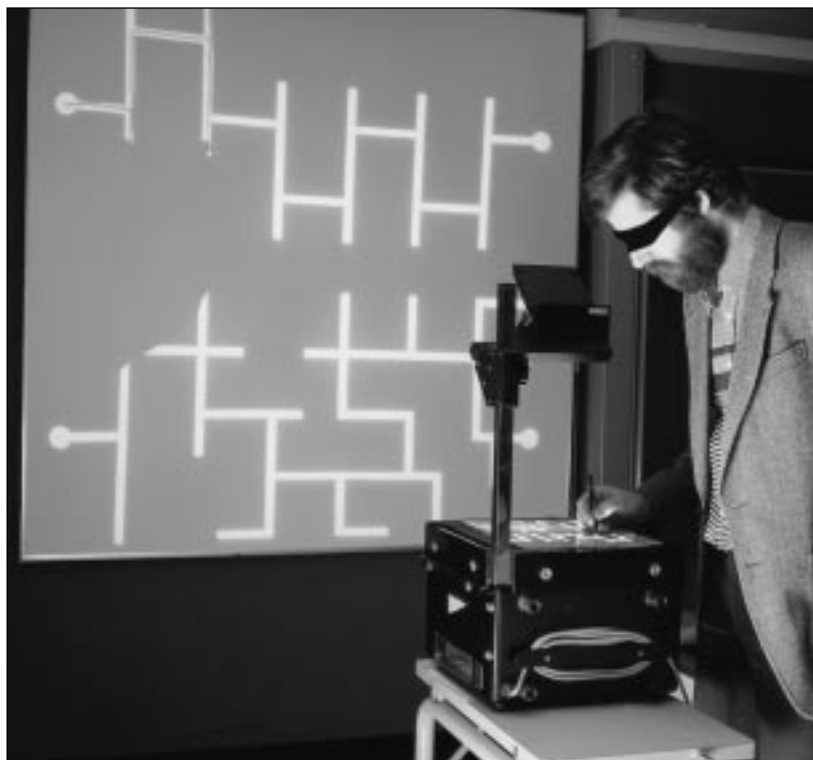


1 FINALIDAD Y DESCRIPCION

El laberinto para dedos (Fig. 1) sirve para el estudio del comportamiento del hombre en el aprendizaje. El aparato está formado por una placa de plástico en la cual están perforados agujeros y ranuras. Los agujeros actúan de punto inicial o final de las ranuras unidas entre sí por numerosos rodeos. La persona que se desea estudiar debe encontrar el camino hacia el punto final, con los ojos vendados, a lo largo de las ranuras (con un lápiz). La placa contiene dos laberintos de diferentes grados de dificultad.

Sobre una base (de papel o una transparencia) queda grabado el camino o el camino erróneo de un bolígrafo y, a continuación, se analiza. Si el experimento se realiza con un proyector para proyección diurna (véase Fig. 2), puede participar toda la clase.

En el experimento guiar el lápiz en los trayectos del laberinto sin colocar la mano sobre la placa (para evitar una mayor facilidad de orientación).



2 BIBLIOGRAFIA PARA EXPERIMENTOS

Laboratory Experiments
Physiology

16500.02

Fig. 2: Montaje experimental en proyector para proyección diurna